

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	4
1.3 Manfaat.....	4

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Iklim	5
2.2 <i>El Nino Southern Oscillation</i>	7
2.3 Pola Tanam	9
2.4 Distribusi Hujan Wilayah	11
2.4 Sistem Informasi Geografis	12

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	14
3.2 Alat-alat yang digunakan.....	16
3.3 Data yang diperlukan.....	17
3.3.1 Data Primer.....	17

3.3.2 Data Primer.....	17
3.4 Prosedur Penelitian	18
3.5 Diagram Alir Penelitian.....	20
3.6 Analisa Data	21
3.6.1 Uji Homogenitas Data Curah Hujan.....	21
3.6.2 Sifat Hujan	21
3.6.3 Pola Curah Hujan Wilayah.....	21
3.6.4 Iklim Global	22
3.6.5 Pola Tanam.....	23
3.6.5.1 Neraca Air Klimatik	23
3.6.5.2 Neraca Air Tanaman.....	24
 BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Kondisi Iklim Kabupaten Bantul.....	25
4.2 Analisis Fenomena Iklim.....	27
4.2.1 Uji Homogenitas Data Curah Hujan.....	27
4.2.2 Sifat Hujan Kabupaten Bantul.....	30
4.2.3 Pola Curah Hujan Wilayah Kabupaten Bantul.....	33
4.2.3.1 Musim Penghujan.....	35
4.2.3.2 Musim Kemarau	40
4.2.4 Analisis Iklim Global	45
4.2.4.1 <i>Southern Oscillation Index (SOI)</i>	46
4.2.4.2 <i>Sea Surface Temperature (SST)</i>	51
4.3 Pola Tanam.....	53
BAB V. KESIMPULAN	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN.....	69